(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開番号 特開2002-141953

(P2002-141953A) (43)公開日 平成14年5月17日(2002 5 17)

					1 /44	0 13 11	H (0000 0. 1
(51) Int.CL'		識別記号	FI			ş.,	ロード(参考)
H04L	12/66		GOOF :	18/00	351		5B089
GOGF	13/00	351		10,00			
		353	*****		853		5 K O 3 O
HO4L	12/58	333	HO4L	11/20			5 K O 3 4
HO4L					102	Α	
	29/08			13/00	307	Α	
			審查請求	未請求	請求項の数18	OL	全 16 頁
(21)出顧器	ŧ	特職2000-337392(P2000-337392)	(71)出職人	00000218	5		
(22)出順日		平成12年11月 6日(2000, 11, 6)	(72)発明者	线井 伸 東京都品 一株式会	川区北島川 6 基 川区北島川 6 社内		
		* -	(74)1036	10010180:		<i>G</i> 12	名)

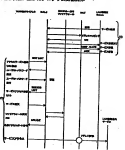
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 通信中継装置、通信中継方法、および通信端末装置、並びにプログラム記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 WAN側端末からLAN側端末のサービス情 報の取得、およびアクセスを可能とする通信ネットワー クシステムを提供する。

【解決手段】 ルーク、ゲートウェイなど、適宜中継続置として機能するネトナーク接続機器の事實での境末のサービスを機能するネトナーク接続機器の事實での境末のサービスとで表生を関し、提供可能なサービスは入トーション・メーターネット等の分指ホートワークからのアクセスを要求するクライアントに対してサービスアクセス機関と、トレスで表現し、クライアントがリストから返還し、ストリアーク接続機器がアドレス変換を行って接続する構成とした。本構成とより、RBからLAN限へ、特定のサービスを指定したアクセスが可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】外部ネットワークとローカルネットワーク との中継手段として機能する通信中継装置であり、 前記ローカルネットワークに接続された内部端末の提供 可能なサービス情報を取得し、外部ネットワークからの 前記内部端末に対するアクセス要求に応答して、前記サ ービス情報と、該サービスに対するアクセス情報とを探 示する処理を実行する構成を有することを特徴とする通 信中継装置。

【請求項2】前記サービスに対するアクセス情報は、 前記内部端末の提供サービスの各々に対応して固有に設 定された内部ボート番号に対応して設定された情報であ り、酸内部ボート番号とは異なる値に設定された外部ボ ート番号であることを特徴とする請求項1に記載の通信 中掛装置。

【請求項3】前記通信中継装置は、

前記ローカルネットワークに接続された内部端末の提供 可能なサービス情報を定期的に前記内部端末から受信 し、サービス提供可否の状態情報に基づいて端末管理デ ータを更新し、更新した端末管理データに基づいて、外 部ネットワークに対して提示するサービス情報とアクセ ス情報の更新を実行する構成を有することを特徴とする 請求項1に記載の通信中継装置。

【請求項4】前記通信中群装置は、

外部ネットワークを介したクライアントからの前記内部 端末に対するアクセス要求に応答して、前記内部端末の 提供サービスの各々に対応して固有に設定された内部ボ ート番号に対応して、該内部ボート番号とは異なる値に 設定された外部ボート委号を前記クライアントに提供す るとともに、前記クライアントからの外部ボート番号を 用いたアクセス要求に応じて、外部ボート番号から内部 ポート番号への変換処理を実行する構成を有することを 特徴とする請求項1に記載の通信中離装置。 【請求項5】前記通信中継装置は、

a. 鉄中雑装置のグローバルIPアドレス、

b. 前記内部端末の提供サービスの各々に対応して固有 に設定された内部ボート番号に対応して、該内部ボート 番号とは異なる値に設定された外部ボート番号。 c、前記内部端末の個々に設定されたプライベートIP

アドレス、 d. 前記内部端末の提供サービスの各々に対応して固有 に設定された内部ボート番号。

とを対応付けたネットワークアドレス変換テーブルを有 し、

前記通信中継装置は、

前記ネットワークアドレス交換テーブルに基づいて、外 部ネットワークを介した内部端末へのアクセス要求中に 含まれる中継装置のグローバル I Pアドレスと外部ボー ト番号から、プライベートIPアドレスと内部ポート番 号への変換を実行する構成を有することを特徴とする論 求項1に記載の通信中継装置。

【請求項6】前記通信中継装置は、

外部ネットワークからの前記内部端末に対するアクセス 要求に応答して、アクセス要求クライアントの認証を実 行し、認証成立を条件として、前記サービス情報と、該 サービスに対するアクセス情報を提示する処理を実行す る構成を有することを特徴とする論求項1に記載の通信 中機装置。

【請求項7】前記通信中棋装置は、

外部ネットワークからの前記内部端末に対するアクセス 要求に応答して、アクセス要求クライアントのアドレス を設定したファイアウォールを構築して、ファイアウォ ールに基づくアクセス制限処理を実行する構成を有する ことを特徴とする請求項1に記載の通信中継装置。

【請求項8】外部ネットワークとローカルネットワーク との中継手段として機能する通信中継方法であり、 前記ローカルネットワークに接続された内部端末の提供 可能なサービス情報を取得するステップと、 外部ネットワークからの前記内部端末に対するアクセス 要求に応答して、前記サービス情報と、該サービスに対

するアクセス情報とを提示するステップと、 を有することを特徴とする通信中継方法。

【請求項9】前記サービスに対するアクセス情報は、 前記内部端末の提供サービスの各々に対応して固有に設 定された内部ボート番号に対応して設定された情報であ り、該内部ボート番号とは異なる値に設定された外部ボ ート番号であることを特徴とする請求項8に記載の通信 中继方法。

「請求項101前記通信中継方法は、さんに、

前記ローカルネットワークに接続された内部端末の提供 可能なサービス情報を定期的に前記内部端末から受信 し、サービス提供可否の状態情報に基づいて端末管理デ ータを更新し、更新した端末管理データに基づいて、外 部ネットワークに対して提示するサービス情報とアクセ ス情報の更新を実行することを特徴とする請求項8に配 数の通信中継方法。

【請求項11】前記通信中機方法は、さらに、

外部ネットワークを介したクライアントからの前記内部 端末に対するアクセス要求に応答して、前配内部端末の 提供サービスの各々に対応して関有に設定された内部ボ ート番号に対応して、該内部ボート番号とは異なる値に 設定された外部ポート番号を前記クライアントに提供す るとともに、前記クライアントからの外部ボート番号を 用いたアクセス要求に応じて、外部ボート番号から内部 ボート番号への交換処理を実行することを特徴とする請 求項8に記載の通信中離方法。

【請求項12】前記通信中継方法は、さらに、

a. 中世装置のグローバルIPアドレス

b. 前記内部端末の提供サービスの各々に対応して固有 に設定された内部ボート番号に対応して、該内部ボート

番号とは異なる値に設定された外部ボート番号、 c. 前記内部端末の個々に設定されたプライベート I P

アドレス、 d. 前配内部端末の提供サービスの各々に対応して固有 に設定された内部ボート番号

とを対応付けたネットワークアドレス変換テーブルに基づいて、外部ネットワークを介した内部端末へのアクセス要求中に含まれる中継装置のグローバルIPアドレスと外部ボート番号から、アライベートIPアドレスと内

部ポート番号への変換を実行することを特徴とする請求 項8に記載の通信中載方法。

【請求項13】前配通信中継方法は、さらに、 外部ネットワークからの前記内部端末に対するアクセス 要求に応答して、アクセス要求クライアントの観解を実 行し、認証女はを共作として、前記サービス情報と、該 サービスに対するアクセス情報を提示する見理を実行す

ることを特徴とする請求項8に記載の通信中継方法。 【請求項14】前記通信中継方法は、さらに、 外部ネットワークからの前記内部端末に対するアクセス

要求に応答して、アクセス要求クライアントのアドレス を設定したファイアウォールを構築して、ファイアウォ ールに基づくアクセス網限処理を実行することを特徴と する請求項8に配額の適益中維方法。

【請求項15】外部ネットワークとの中継手段として優能する通信中継装置の管理するローカルネットワークに接続された通信端末装置において、

該通信掲末装置において提供可能なサービス情報を前記 通信中継装置に出力する構成を有することを特徴とする 通信端末装置。

【請求項16】前記サービス情報は、

サービス戦災データとサービスに対応する内部ボート番号を含む構成であることを特徴とする請求項15に記載 の通信増末発着。

【請求項17】前配通信端末装置は、

前記通信中継続覆からの要求に応じて、サービス提供可 否の状態情報を出力する構成を有することを特徴とする 請求項15に記載の通信端末装置。 【請求項18】外部通信端末装置。

クとの中継手段として横跨する通信中能システムにおけるデータ通信処理をコンピューテ・システム上で実行せしめるコンピューチ・アログラムを提供するプログラン記憶軽体であって、新記コンピューチ・プログラムは、前記ローカルネットワークに接続された内部端末の提供可能なサービス情報を取得するステップと、

外部ネットワークからの前記内部端末に対するアクセス 要求に応答して、前記サービス情報と、該サービスに対 するアクセス情報とを提示するステップと、

を実行することを特徴とするプログラム配値媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【現野の威する技術分野】本売別は、通信中継表面、通信中継表面、通信中継表面、独信の連信端末表面、近にアログラム配信機体に関する。そらに詳細には、アライペート1Pアドレスとを対応付けて、汲方からの1対1のアクモスを可能とする遺伝中継数面、通信申載方法、および通信端末表面、並びにアログラム配管域は広側である。

[0002]

【従来の技術】現在、爆発的に普及しているインターネ ットではルーティテングプロトコルとして IP(Intern et Protocol) が用いられている。現在使用されている IPはIPv4であり、発信元/宛先として32ビット からなるアドレス (IPアドレス) が用いられている。 インターネット通信においては、32ビットIPアドレ スを各発信元/宛先にユニークに割り当てるグローバル IPアドレスを採用し、IPアドレスに応じて、個々の 発信元/宛先を判別している。しかし、インターネット の世界は急速に広がりを見せており、IPv4の限られ たアドレス空間、すなわちグローバルアドレスの枯渇が 同題となってきている。これを解決するためにIETF (Internet Engineering Task Force) では、次世代I PアドレスとしてIPアドレス空間を32ビットから1 28ビットに拡張する新しいIPv6を提案している。 しかし、IPv6への移行には時間を要し、即効性のあ る対応にはなり難い。

【0003】現在のIPv4を用いなからアドル之間 を放好る手法として、アライベートアドルスは用いる方 を放好と表されている。アライベートアドルスはプローバ ルアドルスと異なり、一定の短視内で使用されるアドル 大である。例えば、ある企業組内で使用かののフライ ベートアドルスを影達して、個々の社関係末にアライベ ートアドルスを影達して、個々の社関係末にアライベ ートアドルスを開い当るることがを多る。のアライベ ートアドルスを開い当るることが必要となる。それ を実現する装置としてNAT(Network Address Translator)がある。

100041例えば、1つのグローバルIPTドレスを 1SP (Internet Service Frovider) かららい、L AN内間をDHDC (Dynasic Bott Configuration Pro tocol) サーバによってアライベートIPTドレスで等 理する方法がある。この方式はANG.col Area Metuerが)内部からWAN (Wide Area Metu-ori) ハパケット・ 会出する際、SOHのルーサでIPマーゲのツース (まてc) アドレスを SOHのルーケの神つケローバル IPTドレスに窓焼する方法であり、ベーシャクNAT と呼ばれる。図はベーシックNAT方式を使用にた ステムを影明する図をデす。図1において、現ばん金派 のアライベートアドレスの制造でられた機能、TC P/IP (Transmission Control Protocol/Internet Frotocol) 接続機能は、10 1 - 10 かかり、急機材は AN120によってNAT130に接続される。NAT 130は、インターネット140に接続され、各場末1 01~10nのIPアドレスはNAT130によってグ ローバルアドレスに変換される。

【0005】1Pアドレスの表記は32ビットのアドレスを8ビットを単位として10歳女で表近する。 NAT130は接触様本101~10歳かで表して表近する。 NAT130は接触様本101~10ヵからのゲット に対し、予め設定されている長のグローバルアドレスを 光衛に活り当てる。使ってグローバルアドレス た着順に高り当てる。使ってグローバルアドレス 放生、カマ・航空者である。使って、 放生、カマ・航空者である。そのようにNATでは 1つのプライベートアドレスに対して1つのグローバル アドレスを対応でせると理をしているので、根本物なア ドレスが高知能を解決するものとはなっていない。

【0006】グローが小IPアドレスをさらに前行す たかに、「個のグローが小IPアドレスの課念がCPC計 ートを用いて複数のプライベートIPアドレスに対応さ せる技術も用いられることがある。 LAI内部がの複数の IP電水からWAMのサイットットを呼い込然に歩る。 うに、SOHOルーデでsrcアドレスに加えてソース (src) ボートの変換も行い、WAN額からの戻りの パケットをそのsrcボートを見てプライベートIPア ドレスに変換する鉱製NAT、選帐、IPマスカレード という方法である。

【000711Pマスカレードを用い空通のメアル結 成を図2に示す、図2においては、インターネット20 1間にグローパンアドレスが1つあり、同えば企業内の プライベートアドレスの削り当てられた場合であるTC P/1P技能要はが、UDP(Mar Datagras Protocol)で規定されているボート番号によって認知可能であ るとき、TCPやUDPのボート番号を利用することに よってそれぞれの端末限々が、1つの共通のグローパ アドレスを利用して通信を実行する構成としたものであ も、

(0008) IPマスカレードにより、健康の端末から WAN圏の月一端末に同時アクセスすることが可能になるが、この方法では最新にLANEの場本からWAN圏の端末からWAN圏の端末からWAN圏の端末からWAN圏の端末からWAN圏の場本がよって、MAN圏から上AN MANのよりを指して、MAN圏がら上AN圏に対してデータ温度を行う方法は、現在無常されていた。さらにいえば、LAN圏がからWAN圏とびのようなサービスが可能であるかについての情報と提供する手段がない、アノニマス(Anonymous)FTサーナで送を出入がに立たも打ちの例のあるが、このためにはNATにおけるマッピング処理機能を手術で事態に関しておかなければならない。また、WAN圏からアクセスを行なうクライアントもでのサーバの存在を事態に知っておく必要がある。 【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述のような従来技術の欠点に鑑みてなされたものであり、グロー がルアドレスで産まされても多れく関から、プライベートアドレス管理下の登録サービスを利用可能にする遺信中報決定、通信中報力に、および通信端未装置、変びにプログラム記憶媒体を提供することを目的とする。

10010] 10010] 10010円 10010円

トー番号であることを特徴とする。 「001212 ちに、本男明ツ連信中継髪型の一块地壁 様において、前空運在中継髪型は、第2ローカルネット ワークに旋載された内部電本の換代可能なサービス情報 を定期外に原記内経理本からを配し、サービス提供可否 の状態情報に基づれて地木管野データを更新し、更新し で総本管理データと基づれて、外で展れ で観光を表するサービス情報とアクとス情報の更新を実行する を構成を書かることを特徴とする。

10013] さらに、本努明の環体を輸送器の一乗地報 個において、前記画信中報波面は、外部ネットワーラを 介したクライアントからの協計画部本大地するアクラ ス要実にが基し、前部の間路計画部本大地を大力の各々 な財乱して顕常に下級できれた外部が、一条等や対路して、 記外部が一ト等等とは数タる低に製定された外部が、 一等等を確認フライアントに最終するとともに、前述 クライアントからの外部が一ト番号を用いたアクセス原 東に応じて、外部が一ト番号から内部が一ト番号への変 換処理を実行する構成を有することを特徴ごする。

【0014】さらに、本発明の通信中継装置の一実施態 様において、前記通信中継装置は、

a. 該中機製館のグローゾルIPアドレス。b. 前記内 節能を力機費や・エハタキに対抗して関する変をも た竹路か・1番号に対抗して、該外部か・1番号を見は異 なる値に数定されたが場が・1番号。c. 前記が部準末 の個点に数定されたプライベートIPアドレス。d. 前 記が始端本の機長サービスの今々に対抗して関抗に設定 された内部が・1番号、とを対抗がたネットワーフアドレス ドレス会域チーブルを有し、前記過中機変拡大。前記 ネットワークアドレス交換チーブルを実力、第記 ットワークを介した内部端末へのアクセス要求中に含まれる中継経道のグローバルIPアドレスと外部ボート番 おめ、アライベートIPアドレスと内部ボート番号へ の変換を実行する様成を有することを特徴とする。

[0015] さらに、本界明の通信中報整型の一実施取 終において、前空配信中継数部は、外部ネットワーク らの前記小部端末に対するアクセス要求に応答して、ア クセス要求クライアントの配証を実行し、認証或主を来 作として、前近サービス情報と、戦サービスに対するア クセス情報を提示する地理を実行する構成を有すること を特殊

[0018] さらに、本発明の通信中地方法の一実施度 様式といて、前記サービスに対するアクセス情報と、前 記字解解表の提供サービスの各へに対応して顕正された内部は、前 記された内部ボート番号に対応して認定された情報であ り、設内部ボート番号に対応とない。 アト番号であることを特徴とする。

【0020】さらに、本売男の適信中電方法の一実地転 株において、前匹置信中能力法は、さらに、外番ラ・ ワークを介したクライアントからの前配内部端末に対す るアクセン要求に応答して、前記沖縄端末が規定サービ スの各本に対力に関系に設定された内部が一ト番号に 対応して、訪内部ボート番号とは異なる低に設定された 外部ボート番号を前記フライアントに提供するととも に、新記フライアントからの外部ボート番号を用いたア クセス要求に応じて、外部ボート番号を用いたア クセス要求に応じて、外部ボート番号の内部ボート番 サークの実践地理を発行することを特徴とする。 100211 さらに、本発明の通信・能力沈か一歩地整 能に対いて、前記通信中能力だは、さらに、a、中電装 置のグローパル1ドアドレス、b、前記が簡単ネの接、 サービスの各々に対抗して固緒に設定されたり踏がート 参与に対応して、毎月が部か一等を12段でもほと設定されたが多く。 されたプライベート1ドアドレス、d、前記が総算が必 提供サービスの各々に対応して固有に設定された中部ボート書号、とを対応付けたかキットワークアドレス選携デーブルに高づいて、が番キットワークドドレス選携で、ヘのアクセス要求中に含まれる中継数理のグローバル1 アンドレステルギート署号から、フライベート1Pア ドレスと作品で、一等サイの交換を実行することを特徴 トオス

100221さらに、本発明の満信中能方法の一実施総 雑において、前部通信中能力法は、さらに、外部ネット ワークからの前記付部端末に対するアクセス要求に応答 して、アクセス要求クイアントの認定を実行し、認定 成立を条件として、前記サービスに 対するアクセス情報と 読サービスに 対するアクセス情報と 続いて、 対するアクセス情報と 最近する 発生する。

[0023] さらに、本野野の湯信中値がたっ一块地館 縦において、前記通信中能がおは、さらに、外部ネット ワークからの前記り結婚末に対するアンセス要求に応答 して、アクセス要求クライアントのアドレスを収定した ファイアウェールを構築して、ファイアウェールに基づ くアクセス制限地列を実行することを特徴とする。

【0024】さらに、本発界の第3の側面は、外部ネットワークとの中2単年化して機能する場合中継法型の管理するローカルネットワークに接続された通信率流流において、影通信端未装置において提供可能なサービス情報を前記通信中継接置に出力する構成を有することを特徴とする運用を接近に出力する構成を有することを特徴とする運用を接近に出力する構成を有することを

【0025】さらに、本発明の通信端末装置の一実地態 様において、前記サービス情報は、サービス機別データ とサービスに対応する内部ボート番号を合む構成である ことを特徴とする。

【0026】さらに、本発明の通信端末装置の一実施態 様において、前記通信端末装置は、前記通信中継装置か らの要求に応じて、サービス提供可否の状態情報を出力 する構成を有することを特徴とする。

[0027] さらに、本男男の第4の機画は、外部かっトレータとロールルネットワークとローの神報で見して機能する運像中報とステムにおけるデーケー海電影響をコンヒューラ・ファースム上で実行した。 ローステースファースム上で実行とした。コンピューラ・アーログラムを製造するプログラム配金線水であって、前にコンピューラ・アログラムに、前配ローカルネットワークに表現された行動業が必要を表現を表現すっして、特徴を入って、大都本・アーファークからの前記中部場 未来対するアクマン医表記を記りて、新聞・アーンス情報 と、該サービスに対するアクセス情報とを提示するステップと、を実行することを特徴とするプログラム記憶媒体にある。

【0028】なお、本発明の第4の側面に係るプログラム記憶媒体は、例えば、様々なプログラム・コードを実行可能な汎用コンピュータ・システムに対して、コンピュータ・アログラムをコンピュータ可読な形式で提供する雑体でみる

[0029] このようなアログラム配性燃料は、コンピ エーテ・システムと下院のフンピー・ターアログタム の機能を実現するための、コンピュータ・フログタムと 配性解体との構造上又は機能上の協働的関係を完造した ものである。規管すれば、観配性解析を介してコンピュータ・アログラムをコンピュータ・システムにインスト ルげることによって、コンピュータ・システムとでは 協働作用が発揮をれ、未列の他の側面と同様の作用 効果を得ることができるのである。

【0030】本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、 後述する本発明の実施例や派付する図面に基づくより詳 細な説明によって明らかになるであろう。

[0031]

「現明の実施の問題」 [1.システム概要] 図コに本発明の通信中継装置および通信端未装置によって構成されるシステムの観覚を観明する図を示す。 図3は、WAN 環境としてのインターネットとLAN環境下の例えば窓のHO (Saali Office/New Fife) とき、適当に変数であるシステムの中の「Saali Office/New Fife) とで、のルータ (Sabla Office/New Fife) とで、のルータ (Sabla Office/New Fife) とで、のルータ (Sabla Office/New Fife) とで、のルータ (Sabla Office/New Fife) をいまった。 ないことでは、ルータをネットワーク相互部の解析場別の例として認明するが、ダートラッイその他のメーイを他のメーイをの場合として利用可能である。

[0032] 図3に示すように名物能、A&AE、Bさんた、あさいはその他、各事場所にはインターネット接続された、通向中継が置としてのSOHのルータ31 0、32のが各々1台設置されている。そのSOHのルークラ1 少女は15P (Internet Service Provider) などから グローが1Fアドレス (IPv4)を1つ、もしくは 接近期、付きされ、その老町下に通信暗沖速度として接 数の1P増集・(PC、モゾルが乗びと)を管理さる。 図3では、A&AをのSOHのルータ310に、IP増 末1、311と1P端末2、312が接続され、Bさん 宅のSOHのルータに1P端末としてHTTPサーバ323が接続され、Bさん

【0033】図3の例では、Aさん宅のSOHOルータ 310にはグローバル1Pアドレス [43.11.X X.XX】が設定され、Bさん宅のSOHOルータ32 0にはグローバル1Pアドレス [43.10.XX,X X] が設定されている。ここで、SOHOルータは、ア クセス要求の各ホストに動的に I Pアドレスを割り当て &DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) サーバの機能と ドメインタと I Pアドレストの対応付 け処理を実行するDNS (Domain NameSystem) サーバ としての機能を兼務する。各SOHOルータ310、3 20の管理下のIP端末は、SOHOルータにより割り 当てられる I Pアドレスによってルーター、インターネ ットを介した外部端末との接続が可能となり、様々な処 理、例えばメール転送、画像転送などが可能となる。 【0034】SOHOルータ310、320は、IP端 末接続時にそのアライベート I Pアドレスを管理下の各 端末311,312,321,322,323に割り振 り、その名前を登録する、各SOHOルーク管理下の「 P端末では、FTP(File Transfer Protocol)、HTT P (Hyper Text Transfer Protocol), RTSP (Realtime Streaming Protocol)などのサービスを提供するこ

とができる。 [10035] 図3の例では、Aさん生のSOHOルータ 310は、電車下の1 P端末にプライベート IPアドレスとして、IP端末1、311に [192.168.0.2]、IP端末2、312に [192.168.0.3] を設定し、BさんとかSOHOルータ320 は、管理下の1 P端末にアライペート IPアドレスとして、HTTPサーバ321に [192.168.0.2]、FTPサーバ321に [192.168.0.3]、RTSPサーバ323に [192.168.0.4]、RTSPサーバ323に [192.168.0.4]、RTSPサーバ323に [192.168.0.4] と対したい。

【0036】 [2. サービス動計」を映り込高や脚設 筐でさるキットワーダ投機器と「Fの図3の構成にお けるSOHOルーク310、320は、各SOHOルー ゲーダでのIP端末311、312、321、323、 323のSOHOルーグ接回時、「ベル関本で放金性 可能なサービスをSOHOルーグ上のサービスアシモス 振り入り作業デーモン(以下、商かしてSALd (Scrifce Access Device List, Deano) 上呼より、正動け 「ストプリケーション・プログラム、またはシステムが が深たびと「自動的に特定の発達を終行するプログラムであり、アフリケーション・プログラム、またはシステムの が深たびとて自動的に特定の処理を実行するプログラム である。

[0037] 本発界の通信中継続置であるネットワーク 接続機器 (ex.ルーク、ゲートウェイなど) に配定さ れるSAL dは、SOHの環境において各 I P能索の機 供できるサービスを開層的に管理したり、そのサービス 内容を動かに更新したり、それをWAN額に提示する処 理を実行するアログラムである。

【0038】一方、SALdのを有するネットワーク接 紡績器の管理下の1P端末には、サービス監視デーモン (SALdクライアント、略してSALdcと呼ぶ)が 設定されている。SOHOルーク等のネットワーク接続 機器のSÅLdは各1P端末上のサービス監視デーモン (SALdc)からサービス登録メッセージ (REG1 S STER)をネットワーク競争、あらいは1P端末の端 減投入時に受け取る。SALdは内部常理下のすべての SALdcからのサービス登録メッセージ (REG1S TER)を受け取り、それを確求別に限量的に完ます

【0039】SOHO環境のLAN側のプライベートI Pアドレスを使用した端本のウーヒスの間隔的管理の例 としては、現式は、LAN内にアプレーションゲー ウェイなどの機能を持つPCがいて、そのPCの機電下 に乗1 P機器 (例えば1394、USB などの機合 クリンクをもつ)が接続された環境における機器の管理 の場合などがある。図4に影響構成を持つ緊急接続シス 大級解を示す。

【0041】非IP機器が行うサービスは、IP境末の PC2、403の下の間滞の機器のサービスであり、 対 ほ 1394の下の附間の機器のサービスであり、 の映像サービス等である、ネットワーク接続機器として のSGEの一タ401は、IP電末、非IP配差の便 供サービスを登録して開贈的管理を行なうことができ

٥. 【0042】図5に1つのIP端末トに検数のサービス が存在する場合の、サービス登録の方法を示す。 図5 は、図3におけるAさん宅のシステム構成を示してい る、IP端末1、311ではFTP(File Transfer Pro tocol), HTTP (Hyper Text Transfer Protocol), 何かしらのその端末独自なサービスが起動されており、 端末2、312ではHTTP, RTSP(Real-time Str earing Protocol)のサービスが起動されているとする。 【0043】 I P端末1.311は、サービス監視デー モン (SALdc) の監視により、起動中のサービス (アプリケーション)情報を取得して、<サービス名、 内部ボート番号>として、{<FTP. 20>、<HT TP, 80>、<独自サービス、6001>を得てお り、また、IP端末2, 312では (<HTTP, 80 >、<RTSP、554>) を取得している。各1P端 末は、これらの起動ザービス (アプリケーション) 情報 をそれぞれ、ネットワーク接続機器(SOHOルータ) のSALdにREGISTER (登録) する。

【0044】 I P端末1,311の、サービス監視デー モン (SALdc1) からSOHOルータ310に送信 される登録メッセージ (REGISTER) 例を図6に示す。

【0045】図6に示すように、登録メッセージは、端 末に割り当てられたプライベート IPアドレス 焼末 名、端末属性、サービス名、サービス属性、内部ボート 番号によって構成される。プライベート『Pアドレス は、SOHOルータ310によって付与されたIPアド レスである。端末名は、SOHOルータ310管理下の 各端末を識別する識別名であり、端末属性は、PC (Pe rsonal Computer) などの機器の種別を示す。インター ネット接続可能な例えばテレビ、ビデオ、サーバ、その 他家電製品などIPアドレスの設定により通信可能な機 器の種類を示すデータである。サービス名は、IP端末 において提供するサービス (アプリケーション)を示し ている。図6の例では、IP端末1、311は、FTP (File Transfer Protocol), HTTP (Hyper Text Tra nsfer Protocol)、その他の独自サービスを提供可能な PCである。サービス属性は、FTP、HTTP、独自 サービスのサービスの態様を示している。内部ボート番 号は、各サービスを識別するための番号として、各サー ビスに対して設定された番号である。

【0046】ネットワーク接続機器(ex.ルータ、ゲートウェイなど)のSAL dは、図6に示すような登録 メッセージを受領して、管理データ(図8参照)として 登録する。

(0047) [3. サービスの更新] ネットワーク接続 機器(ex.ルーク,ゲートウェイ) のSALdは、管 矩下1 P端末か各 SALd eと 内部で、実期がより で スの情報支換を行い、1 P端末の提供サービスの内容を 更新する、ネットワーク接換機器(ex.ルーク,ゲートウェイ) のSALdは管理下 P端末のSALdは管理下 P端末のSALdは管理下 に対して、管理下1 P端末のSALdは管理下 と変換添みのサー ビスが内象に利用可能であるかのチェックを定期的、例 支援30移場位で存むう。

【1048】ネットワーク 総数機器(ex.ルーク.ゲートウェイ)のSAL did、管理下1 P暗木のサービス アクセス機器リストに登録があかサービス内容・メッセージ(KEBP ALIVE)を送信し、管理下1 P端木のSAL dcはメッセージ(KEBP ALIVE)を送信し、そのサービスが解末脚で接供到能である ばACKを設す。SAL dは初定時間までこのACKを やって、受信できない場合はその内容をサービスフィ ス機器リストから解除する。また、SAL dcは1P端 木で新たに起動されたサービスを監視し、SALdick Eg15F18年メッセージを監視し、SALdick Eg15F18年メッセージを監視し、SALdick Eg15F18年メッセージを監視し、SALdick

【0049】 【4. NATへのサービスマッピング】 ネットワーク集務機器(ex. ルータ, ゲートウェイ)の SAL は仕帯質下の I P端本の提供可能な各種サービス 内容をWAN側のクライアントに提示するためのサービ スマッピングを行う。 LAN側の名 I P端末は、プライ ベート I Pアドレスで管理されているため、WAN関から各 I P端末を直接アクセスすることができない。従って、LAN内の接続 I P端末で提供するサービスをWAN関クライアントがLAN内の接続 I P端末に直接問い合わせを行なうことはできない。

(0050) WAN関クライアントがLAN内の接触I P環末の提供サービスを知り、サービスを実行させるためには、IP展末を管理するネットの一分接続機器 (ベス・ルータ・ゲートウェイ) に割り当てられたプローバ・ルIPアドレスから、対応するIP展末では、図6の登録メッセージの例で示したように、PTP、HTアーツと、機関のサービスを提供する可能があるので、IPアドレスだけではなく、各サービスのボート署号機能を優要であった。

【0051】ネットワーク接続器等 (ex.ルーク、ゲートウェイ)のSAL dでは管理 Ti Pu巻かの場合する サービスに対応するWAN圏に見せる外部ボートを決定 し、SOHOルータのグローブル I PT ドレス、外部ボート表では変越したがウットのI P アッグの残免でドレス・ボート番号 (destination address/port)を、各 F P 降気のアクイベート I P アドレス、サービスの吟節ボート番号に書き換える様、NAT (betook Micross Translator)に設定する。NAT (E設定する要素)で入りの特別でに示す。

【0052】図7の例は、図5のシステムにおけるSO Hのルータ310に設定される変換テーブルの何であ る。図7に元すように、NAT変換テーブルには、変換 形現代1Pアドレス、変換終現先ボート等号、変換終郊 先1Pアドレス、変換終現光ボート等号、変換終郊 た1Pアドレス、変換終現北ボート等号、変換終郊 た1Pアドレスは、ネットワーク

終級機関(SOHOルーク)310が17増末1、31 1、および17端末2、312に割り当てているアライ ベート1P7ドレスであり、また、実験後が下ト等号は、各17増末の機供サービスに対応付けられた内部ド ート等等である。これらは、先に説明した図6の登録メ ッセージに基づくリストから数例できる。

【0054】変換前宛先IPアドレスは、SOHOルータ310のグローバルIPアドレスである。変換前宛先 ボート番号は、SOHOルータ310の管理IP境末の 提供するサービス毎にSOHOルータが設定する外部ボート番号である。

【0055】ネットワーク接続機器としてのSOHOルータのNAT、SALdとの処理について具体的に説明 する。SOHOルータのSALdは、内部データとし て、図8に示す端末管理データを持つ。

【0056】図8の例は、図5のシステムにおけるSO HOルーク310に設定される端末管理データの例であ る。図8の端末管理データには、端末に削り当てられた プライベートIPアドレス、端末名、端末属性、サービ ス名、サービス属性、外部ボート番号、内部ボート番号 によって構成される。これらのデータは、先に図6を用 いて説明した名管理 I P端末からの登録メッセージに基 ・カンド4味される。

【0057】プライベートIPアドレスは、SOHOルータ310によって付与されたIPアドレスである。第本会は、SOHOルータ310管理下の名様未定割別する趣別まであり、愛味裏性は、PC (Personal Cosputer) ウェビの機能があり、受ける場所を示す。サビスをは、PTP、サビスのよりでは、アプリケーション)を示している。サビス裏性は、PTP、HTPP、接自サービスのサービスの態度を示している。外部ボート書号は、WAN側グラブ・ビスを観光する学のものに、SOHOルーダで決めたサービスを観光する学のもあり、抑郁ボート等料は、各サービスを提供する学のあり、特部ボート等料は、各サービスを観光するかかの番号として、各サービスを開発するかかの番号として、各サービスを開発するかかの番号として、

【0058】この例では、IP端末1、311のFT P、HTTP、独自サービスに対して、外部ポートアド レスがそれぞれ8000、8001、8002が割り当 てられており、同様にIP端末2、312のHTTP. RTSPに対して、外部ポートアドレスがそれぞれ80 03、8004が削り当てられている。この外部に頼り 当てるボート番号は、カーネルなどが使用しない領域を SALdが自由に設定できるものとし、サービスが終了 した場合などはこのボート番号はアール領域に戻され る。 また、 サービスによっては (例えばメッセージペイ ロード内にサービスの提供ボート番号など埋め込むRT SPやFTPなど)、外部からの接続先である外部ボー トを指定してREGISTERすることができる。これ により、NAT変換前のボート番号が指定でき、事前に RTSPなどのメッセージペイロードにその指定したボ ート番号を埋め込むことが出来る。

【0059】【5、サービスアクセス機器リスト】ネットワーク鉄鉄機器としてのSOHのルークのSAL did 図名に示す地本存電デークを保持し、WAN機にいるクライアントからそのSOHOルークの管理IP地末に対 するサービス要求があった場合、図タに示すようなサービスアクセス機関リストを表す。

【0060】図9に示すように、サービスアクセス機器 リストには、ネットワーク接続機器としてのSOHOル ータの管理するIP電末情報として、端末名、端末属 性、サービス名、サービス属性が含まれる。

【006.1】サービスアクセス機器リストには、上途の ようにそのSOHの環境による環境のなどの項目が 含まれる、WAN関にいるエーザにどのようなネットワ 一分電器が存在し、その上でどのようなケットマンの最高が存在し、その上でどのようなケットである。また、サービスア しいるかを加らしめるためである。また、サービスアグ セス機器リスト作成時に、NATによるアドレス機能と 設定するが、まだこの時点では、WAN版からの各種が ービスに対するファイアウォールの設定を禁止してお く。

、100621 WAN棚クライアントは、図りに示すサービスアクセス機器リストから、サービスを選化し、選択 サービスをカインの変数機器としてのSOHOルータンは、選択サービスとが内 クト端加し、SOHOルータは、選択サービスとが内 らが感がトー等学変数クタイアントに選択する、SO HOルータ310は、WAN欄クタイアントのグローバ ルIPアドレスと外部ボート番号(変換前気がボート番号)に基づパフセスタ外のバーバ によって、IP電池のアライベートIPアドレスと、 変換化ドー等号で変換する。

【0063】なお、サービスアクセス機器リストは、WAN関にいる認証されたユーザに対してのみ提示する構成とするのが望ましい。また、認証されたユーザをユーザ登録データとして保持し、ユーザ解に全てのサービスのみを挟き出して、特定の端末の情報だけを収集して、ユーザ部店のサービスアクセス機器リストを生成して援示する構成としてもよい。

【0064】[6、SAL4の処理】ネットワーク指数 機能(ロメ、ルッ・グートウェイ)の多人は心の禁 するサービス型発フローを図りに示す。まず、定期的 に発行されるSAL4イベントを取得(SI 10)する と、管理下の1 P単心からの指数サービス型軽メッモー ジがあるが密かを確定(SI 102)し、ある事合は、至 終メッセードに対する分解が一トを認定(SI 103) し、NAT実践テーブルを設定する。これは、図7のテーブルを生態さる規定する。

【0065】NAT空機デーブルの設定が成功すると、 型盤が下灘地と P場本に遊店(5105)し、登を 型を消離し、サービスの監視処理イベントをタイマー管 理を開始(5106)し、施井管理データ(図音参照) を主成(5107)する、NAT空機デーブルの生成に 大坂した場合は、畳銭失数を送信し(5108)、フローの売頭に戻る

「0066」ステッアS102において、新頭サービス 登録処理でないと特定した場合は、サービス登録1P増 末に対するサービスの提供可る向い合かせとして発 すだけるサービスの提供可るのでは、S109年である場合は、CKEP AL1VE]に対する応答 [AC K]の受能であるかを判定(S109)36。1P塩ホ は、サービス提供可否の状態情報としてサービス規模可 のSALdは、1P塩ホからなに受債をとた場合は、 登録サービスに対するACKであるか否かを執度(S1 10)し、登録サービスに対するACKであるか否かを執度(S1 10)し、登録サービスに対するACKでない場合は、無効(S112)として扱う。 (0067)ステッアS109とおいて、「KEEP

【0067】ステップS109において、【KEEP ALIVE】に対する応答 [ACK] の受信でないと判 定されると、タイマーイベントであるか否かが判定 (S 113) され、タイマーイベントである場合は、図11 のタイマー推理 (S 114) が定答される

のタイマー処理 (S114) が実行される。 【0068】図11のタイマーイベント処理について説 明する。まずタイマーが0であるか否かが判定(S20 2) され、0である場合は、登録 I P端末に対するサー ビスの提供可否の問い合わせとして実行される「KEE P ALIVE]をIP端末に送信(S203)する 次に、タイマーが予め定めた I P端末からのACK 広答 待機時間を超えたか否かを判定 (S204) L. 超えた 場合には、ネットワーク接続機器(ex.ルータ ゲー トウェイ) のSALdの管理する端末管理データ (図8 参照) から、登録サービスを削除 (S205) し、タイ マーを更新(\$206)する。なお、図11でのタイマ ーイベントは、登録 I P端末に対するサービスの提供可 否の問い合わせとして実行される「KERP ALIV E1 発行処理で起動する周期割り込みイベントである。 【0069】[7. ユーザ設証] SALdは、ネットワ ーク接続機器 (ex. SOHOルータ) のある予約ボー トとしてのウェルノウンボート (Well Known Port) にTCP/UDPコネクトするデーモンであ る。従って、SOHOルータのアドレス (グローバルI Pアドレス) とそのボート番号が知られてしまえば、W AN側のいかなる悪意をもったユーザからもアクセスで きてしまう。しかし、図9用いて説明したサービスアク セス機器リストに関しては、SOHO環境内の個人もし くは李某主の秘密情報である。ましては外部からその木 ットワーク根器にアクセスでき、コントロールされてし

まうのはもっての他である。 【0070】従って、本システムにおいては、WAN側 グライアントからネットワーク接続機器 (ex. SOH Oルータ) のSALdに対するアクセス時に認証を実行 する。具体的には、HTTPd (HTTPデーモン) な どが実装しているユーザ、パスワードによる認証を使用 し、SALdアクセス時にCGI (Common Gateseav Int. erface) などを使用し、HTTP dサーバが認証を行う ディレクトリ以下にアクセスするように構成する。この ディレクトリでの設証を事前に登録してあるユーザ名。 パスワードにて行い、許可されたユーザに対してのみ、 サービスアクセス機器リストを提供する構成とする。 【0071】従って、ユーザ認証を行なうネットワーク 接続機器としての例えばSOHOルータの管理下の1P 端末に接続するためには、SOHOルータに対するユー ザ登録を必要とする。なお、フリーなアクセスを許容す る環境であれば必ずしもユーザ登録、認証処理を実行す

【0072】 [8. サービスの選択、ファイアフォールの設定] WAN観にいる設証されたユーザは、HTTPなどを拡張したプロトコルを使用してSALdからサービステクセス機関リスト (図9参照)を取得することが

る必要はない。

できる。このリストはHTMLなどを使用して書かれて おり、ユーザはその中から指定したサービス項目を選択 することができる。SALdがユーザの指定したサービ ス項目を受け取った時点で、SOHOルータ内のファイ アフォールに対して、そのユーザからのセッションの送 信元 (src) IPアドレス (および送信元 (src) ボート番号) と、ネットワーク接続機器 (ex. ルー タ、ゲートウェイ)の提供するサービスアクセス機器リ ストにより指定したサービスに対応する宛先ポート番号 (外部ボート番号) の組み合わせで、その通信に対して のアクセスを許可する。例えば、WAN便にいるクライ アント (IPアドレスが43、10、133、89) が図9に示すサ ービスアクセス機器リストのうち、IP端末1のFTP サービスを選択したとすると、図12に示すようなファ イアウォールの設定が可能となる。なお、43.11. 135. 87tlSOHOW-POYD-KWIPTFV スとする。

【0073】図12のファイアウォールは、送信元IP アドレスが〔43.10.133.89]のユーザに対して外部ボート番号8000のサービス、すなわち、図8に示す管理 データから理解されるように、IP端末1のFTPサー ビスを許可するファイアウォールである。

【0074】もなみにファイアフォールの設定は、WA N版からLANBのの通信は、図別として事情に関止し ておく、これにより、認定されたユーザの選択したサー どスに対して、そのユーザの関する確求(場合によって はセッション)からのアクセスしが軒町しないことにな り、80日の間別句の機器に対する外部からのアクセス に対するを中まファイを発化することができる。

【0075】 このように、本来明のシステムではΨAN 側にいる経路をトルニーザが中してを避け、ためまで、SOHOルージが性にあるフィイアンマールに対して、選択したユーザの地路ドードとスへの外部がトー等やのボードがより、サービスへの外部がトー等や、大手でディントは、SOHOルースのパープントは、SOHOルースのパープントは、SOHOルースの外部がトールのでは、サービスへの外部のプローバルにのより、大手のプローバルにのより、大手のプローバルにのより、大手のアーダーが中のない場所は不可能であり、高度なオミカルーグの許可のない場所は不可能であり、高度なセキュリア・イモルブリーボルブリー

【0076】[9、WAN関ニーサからのSOHの理像 竹かーピスのファとス] ネ・トワーク装練開発 (6 ェ・ルータ・ゲートウェイ) のSAL dは、サービスア クセス機制フストを高ブペ WAN関フライアントから の、提供サービスを対策を分析に一ト専号セユーザ に反話する。スーサイとの分解が、一半専号セユーザ に反話する。スーサイとの分解が、一半専号セユーザ に反話する。スーサイとの分解が、一半専行、例点は、 などのURLで、その確定したサービスにアーシス可能 になる、上部URLの【43、11、135、87、8000 は、SOHOルータのグローブルトドアドレスであり、 【8000】は、サービスを分解を分解化トー等等で、 18000】は、サービスを分解を分解化トー等等で、 18000】は、サービスを分解を分解化トー等で、 18000】は、サービスを分解を分解化トー等で、 ある.

(0077) SOHOルータは、上記URLを前述のN AT実換テーブル (図7) に基づいて、サービスを提供 する I P端末のプライベートアドレスと、内部ボート番 号に吹換して、接続を来行する。

【0078】【10. セッションの開始】WAN関クラ イアントがネットワーク接続機器(ex.ルータ、ゲー トウェイ)のSAL dから敬えられたURLなどを使用 して、SOHの環境内サービスとセッションを確立し、 通信を開始する。

【0079】図13に、ネットワーク検験機器(cx. ルーク、ゲートウェイ)のSAL dによるLAN器の内部端末のウービス電検機理、WAN網網をからのアクセス要求に対する処理をまとかたシーケンス限を示す。 【0080】図13の上段(a)は、ネットワーク接機機器(cx. ルーク、ゲートウェイ)のSALdの管理 1P解末のサービス乗換機理では、2004年の

【0082】図13の(b)は、WAN圏カライアントからのサービス・リクエストに対する処理を示している、WAN圏カライアントは、ネットワーク接収機能(ex.ルーク、ゲートウェイ)に対してサービスアクセス網のリスト(回り)の銀貨を受すさる。SALは、要求クライアントに対してユーザ1D、パスワードの入力を求め、入力されたユーザ1D、パスワードの入力を求め、入力されたユーザ1D、パスワードフィンペルに応じてその形の電転が洗、例2ば外間時間分方式、光温順等方式やどを適用してもよい。

【0083】 認証が免功すると、SAL dは、聚泉クライアントに対してサービスアクセス機器リスト (図9) を機体する、クライアントは、リストに塞つパでサービ スを選択し、SAL dは、クライアントの1 PTドレス (送信元アドレス) と選択サービスに従って、ファイア ウォール (図1 2参照) を設定する。

【0084】その後、SALdは、要求クライアントに 対して、要求のあったサービスに対するアクセスに必要 な情報としてURL、具体的には、ネットワーク接続観 器ex.ルータ、ゲートウェイ)のグローバルアドレ ス、サービスに対応する外部ポート番号を設定したUR しを提供する。

【0085】WAN拠クライアントは、提示されたUR に応がいて、LAN側 IP 端末のサービスに対するア ウベえを実行する。なお、この際ハイにおいて、図7 に示すNAT空機テーブルを用いたアドレス変換として、アライベート IPアドレスと内部ボート番号へ変換 が実行される。

【0086】このように、本列列のシステムによれば、 ルータ、ゲートウェイなど、適信中継続置であるネット ワーク接換機器の管理下の端末のサービスの対策を定期 的に整視して、サービスか可能になった場合、あるい は新ななサービスの信頼を入る場合を父にその対策を 新し、常に最新の状態に保持したデータを保有する構成 とするとともに、インターネット等の外部ボットワーク ス可能なサービスの情報をサービスアクセス機器リスト によって接示し、選択したサービスで対して、ネットワーク接続機器がアドレス支援を子なって接続する構成 したので、WAN験からしAN勝へ、特定のサービスを 指定したアクモスプービスを

【0087】をお、以上の構成は、1Pv47ドレス環 域面高たいらものではなく、IPv6環境に発行するこ となったとしても、SOHOのLAN内部のネットワー / 環境を外部に公開したくないという要求は同じであ り、その場合、LAN内部を1Pv6リンクローカルア ドレスで管理することになり、外部と直接ウィシーネット接続を行わない構成となり、LAN内部のサービス情報をWNAMのファとス機関のカニーザに見せる処理 構成としては、上述した本発明の構成が適用可能であ る。

【0088】以上、特定の実施所を参照しながら、本発明の要当 明について算解してきた。しかしながら、本発明の要当 を強張しない場面で当解者が施設があり、 し得ることは自明である。すなわち、例示という形態で 上界をことは自明である。すなわち、例示という形態で 本男別を勝二してきたのであり、態度的に解唆されるべ さではない、本界別の探討を判断するためには、冒頭に 連載した特許能力の機関の機能がありまするよう。

【発明の効果】 B上説明してきたように、本売明の過度 中継繁悪、通信地本方法、通信端本装置、差びにプログ う人配憶媒体によれば、ルータ、ゲートウェイなど、ネ ットワーク接続機器の停車下の端末のサービスの状態を 足別時に設良して、提供可能でサービスリストをインターネット等の外 部ネットワークシものアクセスを要求するクライナント に対してリストによって抵示し、クライアントの選択し たサービスに対して、カットワーク接続機器がドドス 変換を行なって接続する機能としたので、WAN関係が し、ANGの、特徴のサービスを指定したアクセスが可能 となる。 【9089】また、本売男の構成によれば、連絡等未装置のサービスが不可能になった場合、あるいは新たなサービスが通路された場合などにその状態を更新、企業を受けたデータを保有する構成としたので、動かな「P球ボナービン信理が実計で開となる。 「0090」また、本売男の構成よれば、WAN報か

【0090】また、本発明の構成によれば、WAN側からのクライアントに対しては、認証を行なって認証が成立した場合にのみサービスアクセス機器リストを提示する構成としたので、不正なユーザによる内部環境の端池が防止される。

[0091]

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のNATを用いたプライベートアドレスと グローバルアドレス間でのデータ通信整様を説明する図 である。

【図2】従来のIPマスカレードを用いたプライベート アドレスとグローバルアドレス間でのデータ通信態様を 説明する図である。

【図3】本発明のシステム構成の例を示す図である。 【図4】本発明のシステム構成としての階層構成の例を 示す図である。

[図5] 本刊明のサービスアクセス機器リストを理デーモン(SALd)とサービス監視デーモン(SALd。)とサービス監視デーモン(SALd。)の実行さかービス型が理さ説明する図である。 [図6] 本刊明のサービスアクセス機器リストを選デーモン(SALd。)の実行さサービス監視デーモン(SALd。シサービス監視デーモン(SALd。)の実行さサービス監録が悪における重録メッセージ例を示す図である。

【図7】本発明の構成におけるネットワーク接続機器の 有するNAT変換テーブルの例を示す図である。

【図8】本発明の構成におけるネットワーク接続機器の 有する端末管理データの例を示す図である。

【図9】本発明の構成におけるネットワーク接続機器が 提供するサービスアクセス機器リストの例を示す図である。

【図10】本発明の構成におけるネットワーク接続機器 の実行するサービス登録処理、更新処理を説明するフロー図である。

【図11】本発明の構成におけるネットワーク接続機器 の実行するサービス登録処理、更新処理におけるタイマ 一処理を説明するフロー図である。

【図12】本発明の構成におけるネットワーク接続機器 の生成するファイアウォールの例を示す図である。 【図13】本発明の構成におけるネットワーク接続機器

【図13】本発明の構成におけるネットワーク接続機 の実行する処理シーケンスを示す図である。 【符号の説明】

【初号の説明】

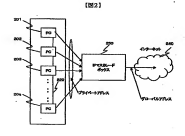
101~10n 通信端末 120 LAN

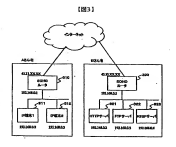
130 NAT#y/2

140 インターネット

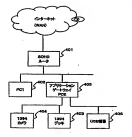
(#2) 102-141953 (P2002-14JL8









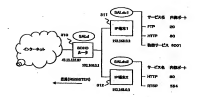


主接首 充大炉フドレス	安敦的 安全ボート等号 (外部ボート音号)	支換後 向先IPアドレス	安族後 充化不一番号 (内部水一番号)
43.11.135.87	8000	192.168.0.2	20
49.11.135.87	8001	192.168.8.2	80
43.11.135.87	8002	192 168.0.2	9001
43.11.335.87	8008	192.168.03	80
43.11.135.87	8004	192.168.0.3	554

[图12]

ファイアウォール						
アプドレス	発光中アドレス	在先术一十分号	2619			
133,89	49.11.135.87	8000	基本件可			
	43.11.135.87	-	3384			

[図5]



【図6】

プライベート IPアドレス	维末名	细水腐性	サービスを	サービス属性	内部水-十十十
192.168.0.2	IP城末1	PC	FTIP	ゲータ製造	20
192.168.0,2	₽爆水1	PC	нптр	インターキット	80
192.168.0.2	P幅末1	PC	独自サービス	缺強, 管线	6001

(図8)

地水管理デー

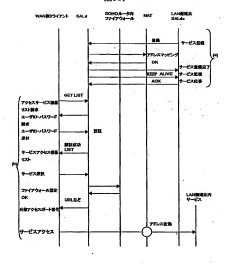
プライベート IPプドレス	編末名	華水馬性	サービスを	サービス観性	外部水	内部ボート管理
192.164.02	IPMIN:1	PC	PTP	データを選	9000	20
192,161,0.2	IP幅末1	PC	нттр	127-44	8001	80
192.168,0.2	护城來1	PC	独合サービス	映像、全座	8002	6001
192160.03	IP幅末2	鏡帯域水	нттр	129-894	6003	80
192.168.0.3	IP堆末2	機管境末	RTSP	映像配信	8004	564

	サービスア	ケセ機器リスト	
维末名	埃水異性	サービス名・	サービス異性
IPMRx1	PC	FTP	ゲータを表
P植物	PC	нтр	インターキット
- IP略末1	PC	教育サービス	映像, 音樂
P植木2	接带组束	нттр	C+++
up Marke	10.000	bwen	*****

登録開始 8101 SALdイベント取得 8102 タイマー処理 -ビスあり2 \$104 No TY00 5111 NAT設定OK? タイマー=0 竞争失败送信(NACK) 無効(Drop) 登錄ID決定 917---1 タイマーイベント開始 中間ファイル作成 Ó

[図10]

[図13]



フロントページの統き

Fターム(参考) 58089 GA04 GB02 HB02 KA13 KB06 KH03

> 5X030 GA11 HA08 HD03 HD07 HD09 JA11 JL07 JT03 KA01 KA02

KA13 KX30 HC09

5K034 AA17 BB06 DD03 FF11 HH01 HH02 HH65 JJ12 LL01 TT02